



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、工事用、工事用、工事用の台座に関する法律に基づき、経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 (50℃/50℃)	暖房区別 (50℃/50℃)
R2D-P80AA	FH-C-P80AA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	2.33	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	2.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-C-P80AA	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
R2D-P12AA	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	1.99	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
R2D-P12AA	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
R2D-P12AA	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
R2D-P12AA	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-C-P12AA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	省エネ基準 (kW)	区分
FH-C-P80AA	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
	7.1	1.57	1.68	4.9
FH-C-P12AA	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2
	7.1	2.28	2.02	4.2

●省エネ基準・消費電力 (APF) について

APF 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V システム・消費電力) に基づいて行います。
* JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ APF = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikin.com

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ
スカイリフ 空冷ヒートポンプエアコン
 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

単位	項目
年エネルギー消費量	年間エネルギー消費量
冷暖房効率	冷暖房効率
室内ユニット	室内ユニット
室外ユニット	室外ユニット

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別	
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1P-16DA5	50.0	50.0	ac	
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54.5	ac	
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	5.8	54.8	ac	
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.7	4.5	4.5	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.6	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.29	4.29	4.6	4.6	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-K-16DA	4	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.06	5.1	5.1	ac
	-NP-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-NP-16DA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	4.00	4.00	4.3	4.3	ac
	-NP-16DA	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	-NP-16DA	4	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-NP-16DA	5	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-NP-16DA	6	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
-NP-16DA	7	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

名 姓
区 住
基 準
二 工
ス ル
ギ ー
冷 房
能 力
室 内
ユ ニ
ツ ト

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	7.1	5.7	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	5.5	
上記以外	25.0	4.5	ad
	3.6	5.1	ef
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
5.6	4.9		
上記以外	7.0	4.6	ag
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

（バウチャー）と「コンディショナー」に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APC＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷 (能力)} \div \text{期間消費電力量}$$